(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年4 月14 日 (14.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/033090 A1

(51) 国際特許分類7:

_ ___

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015001

C07D 307/91, 333/76

(22) 国際出願日:

2004年10月5日(05.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特顯2003-346688 2003年10月6日(06.10.2003) J

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 住友化 学株式会社 (SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED) [JP/JP]; 〒1048260 東京都中央区新川二丁 目 2 7 番 1 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小林 論 (KOBAYASHI, Satoshi) [JP/JP]; 〒3050005 茨城県つく ば市天久保 2 1 3 1 0 2 0 1 Ibaraki (JP). 三上智司 (MIKAMI, Satoshi) [JP/JP]; 〒3050045 茨城県 つくば市梅園 2 1 3 1 5 3 0 2 Ibaraki (JP).
- (74) 代理人: 榎本 雅之、外(ENOMOTO, Masayuki et al.); 〒5418550 大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号 住友化学知的財産センター株式会社内 Osaka (JP).

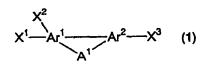
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

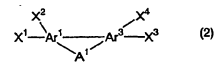
- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: AROMATIC COMPOUND
- (54) 発明の名称: 芳香族化合物



$$X^{9} \xrightarrow{A} Ar^{6} - Ar^{4} \xrightarrow{A^{1}} Ar^{5} - X^{3}$$
 (5)



$$X^{10}$$
 X^{9} Ar^{6} Ar^{4} Ar^{5} Ar^{7} X^{11} (6

(57) Abstract: Disclosed is an aromatic compound represented by the following formula (1), (2), (5) or (6). In the above formulae,

Ar¹ and Ar³ represent a tetravalent aromatic hydrocarbon group or a tetravalent heterocyclic group; Ar², Ar⁴, Ar⁵, Ar⁶ and Ar⁻ represent a trivalent aromatic hydrocarbon group or a trivalent heterocyclic group; A¹ represent -Z¹-, -Z²-Z³- or -Z⁴=Z⁵- wherein Z¹, Z² and Z³ represent O, S or the like and Z⁴ and Z⁵ represent N, B, P or the like; and X¹, X², X³, X⁴, X⁰, X¹¹ and X¹² represent a halogen atom or the like.